 ex of Claims	

10/604,119

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARMAGOST ET AL. Art Unit

Examiner Tianjie Chen

2627

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e		_			Cla	aim					Da
Final	Original	8/24/06										Final	Original					
1	_1_	=	_			T.		$\vdash$					51					
2	2	=											52					
3	3	=				Π			Г		1		53					
4	4	=			Ī	Г		Γ	Г		Ì		54					
5	5	=			Π						ĺ		55					
6	6	=									1		56					
7	7	=											57					
8	8	II											58					
9	9	=											59					
10	10	=									]		60				-	
11	11	=			L	L		L		L			61					
12	12	=	L		L	_	_			L			62					
13	13	=											63					
14	14	=		L			<u> </u>			<u> </u>			64					
15	15	=		L			<u> </u>						65					
16	16	=	L			_	_	匚	L	<u> </u>			66	L	L			L
17	17	=			_		L						67					
18	18	=											68					
	19		L	L				<u></u>		<u></u>			69					
	20					_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			]		70	L				L
	21										]		71	_				
	22		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L.			]		72	L				L
	23			L	L		<u> </u>	L		<u></u>			73					
	24			L			L						74					
	25												75					
	26									L			76					
	27												77					
	28			L	<u> </u>								78					
	29				<u> </u>								79					
	30				乚	_			L				80					
	31					<u> </u>		匚	L				81					
	32			L		L	_	L		<u></u>			82					
	33												83					
	34			L	L	<u> </u>	L	匚	L				84					L
	35				L	<u> </u>			L		1		85					L
	36												86					
L	37	<u> </u>		L_	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	匚	_	_	1		87			Ш	_	L
L	38	L	L_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		1		88	Ш	Ш	Ш		
<u></u>	39	$\sqcup$		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_			89	Щ	Ш	Ш	_	L
	40	L.			$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	L			L	90	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		
	41		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	1	L	91	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		L
<u></u>	42	L_		<u> </u>	L			L.	L	L.			92	L_	Ш	Ш		L
L	43	L_		Ь.	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	L_	Į		93	L	Ш	Ш		L
	44	L.		_	<u>L</u>	_	L_	L_	_	L	1		94	L	Ш			<u>L</u>
<u></u>	45	Ш			<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	L_			95	L				L
<u></u>	46	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_			96	L_	Ш	ш		L
	47	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		ļ	97		Ш	Ш		L
	48	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	98	Ш	Ш	Ш	_	L
L .	49 50	Ш		<u>_</u>	L	<u> </u>		<u> </u>					99					L
													100					

Cla	aim	Γ	_	_		Date				_
				Ι		Π				
<u>0</u>	Original									İ
Final	ij			ĺ						
	51		Г	Т						_
	51 52	$\vdash$	·	_		_	_			
	53	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						
	54	-	Ι	┢	_		-			$\vdash$
	53 54 55	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$			_		┢
	56			H						<u> </u>
	56 57	<u> </u>								
	58	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		-			┝
-	58 59									┢
	60	$\vdash$	-	-	-					<u> </u>
	61				$\vdash$					Н
	62		<del>                                     </del>	_	_	_				$\vdash$
	61 62 63	$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Т	_
	64	t			H	T				
	64 65		$\vdash$		Т	Г	$\vdash$		Г	
	66		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	67	┢	_	<u> </u>	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
<b> </b>	68	-	_	<u> </u>		$\vdash$	-	<del> </del>	_	
<b> </b>	69 70 71	┢	$\vdash$			┢	Н	$\vdash$	┢	$\vdash$
<del> </del>	70	┢	<del>                                     </del>		_	┪	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢
<u> </u>	71	┢	-	<del>                                     </del>	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	72	<del>                                     </del>	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	73	┢	-	-	-		-	$\vdash$	-	├─
<b>-</b>	72 73 74 75 76 77 78 79	-	-			-	-	-	-	
	75	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	76	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		-	┝
-	77	_		-	-		-	<u> </u>	-	┢
	78	┢	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$
	79		_		$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$
-	80				$\vdash$					$\vdash$
	80 81	$\vdash$	_	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	82		$\vdash$	l -	H	<u> </u>	-			-
	83	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	84	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			П	
	84 85	$\vdash$	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	87	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	_	┢	$\vdash$
	88	$\vdash$	Н	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	
	89	$\vdash$	$\vdash$	-		_	-	-		-
<b></b>	90	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
-	91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╌		┢─	<del>                                     </del>	┢
	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	93	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					$\vdash$	$\vdash$
	94	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	_		-	-
	95	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$				<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	97	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	-
<b>-</b>	98	-	$\vdash$	H	-	$\vdash$	<u> </u>			-
$\vdash$	99		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	100		Н	Н	$\vdash$		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_
										,

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim	-				Date				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	nal	gin									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	Œ	Ö									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	_	-		_		_	$\vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	<del> </del>	┝				_	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-		$\vdash$			-	H	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		104								$\vdash$	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		105					_	$\vdash$			П
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		106 1									
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		107									
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		108		$oxed{oxed}$	_	L					Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		ļ	<u> </u>					-	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	111		H	<del> </del>	┝		$\vdash$	_	<u> </u>	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			$\vdash$	H	H	H	H		H
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					Н	П	П		H
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					Т	Г	П		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					<u> </u>	L	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148	_	123		$\vdash$			┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>		-	┢	$\vdash$	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127								-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L_			_		_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		<u> </u>			┡		<u> </u>	<u> </u>	
135		133		-	_	H	├-	-	-	-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	-	-	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	136	_	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	$\vdash$			Т		$\vdash$	Г	М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142	$oxed{\Box}$			L	L			$\Box$			Ш
143				L	L.,	<u> </u>		L	L		Ш
144 145 146 147 148 149	<b> </b>			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
145 146 147 148 149			-	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	H	<u> </u>	$\vdash\vdash$
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$	Н
148				$\vdash$	$\vdash$	H	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	Н
149					$\vdash$	-	Н	Н	Н	$\vdash$	H
							П				М